## DEUI AVAILABLE CO

JUL-28-2005 17:29 FROM:MANELLI DENISON

2028870336

TO: USPTO

P.2/18

\*96=9 Y00:3009

FAX: 783 388 5397

MAR-24-2005 01:51PM

Record Display Form

ID: WHIEFFI DENIZON

Page 1 of 1

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

First Hit

Senerate Collection

L2: Entry 65 of 84

File: JPAB

Nov 24, 1987

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62269551 A

TITLE: FACSIMILE PICTURE DATA SENDING EQUIPMENT

sent, can be added as the header information.

Abstract Text (2): CONSTITUTION: At the time of sending tacsimile picture data, a CPU control part conveys the header information such as a comment message inputted by a keyboard 8 from an operator to a fixing code information memory 10. A picture control part 2 roads the header information such as data and transmitting person names from a fixing code information memory 3, reads it from a fixing code information memory 10, assembles bt with the header information such as the comment message, executes a code picture conversion between code picture converting tables 11 and executes the adding processing to the picture data to be sent. Thus, even the information such as the comment message, which cannot be supplemented by the picture data to be

Application Date (1): 19860519

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

%96=A 800:30A9

ID: WUNEFFT DENIZON

MAR-24-2005 01:51PM FAX:703 308 5397

## BEST MALLAGIE COPY

特開昭62-269551(含)

持ち、コード情報をイメーツ情報に変換し送出すべき画像データに付加することができるので、オペレータはコード情報としてコメント・メッセージ等の情報を入力するだけでファクシネリ西像データ送出呼に本文に付加して従来の日付・免信者名等のヘッダー情報だけでなくコメント・メッセージ等のヘッダー情報についても自由に付加して関発面像データとして送出することができる利点を有する。

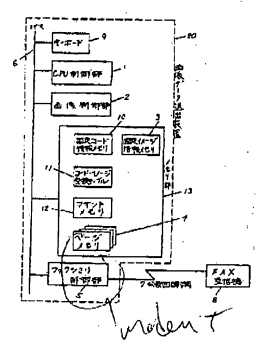
4: 図筒の簡単な説明

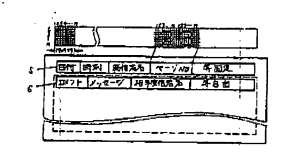
第1型は本発明の一実施例におけるファクシミリ面像ゲータ送出設置の受領プロック図、第2型は何姿置による面像ゲータの様子を示す説明図、第3四は従来のファクシミリ面像ゲータ送出装置の更都プロック図、第4回は何装置による原像ゲータの様子を示す説明図である。

1 … CPU 関連部、 2 …面像制御部、3 … 固定 イメージ情報メモリ、4 …ページメモリ、5 … ファダンミリ制御部、6 …パス、9 …キーボード。 10 …固定コード情報メモリ、11 …コード、7 4 ージ変換チープル、 12 …フェントメモリ、 13 … ノモリ節。 ·

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか 3名

**新 1 四** 



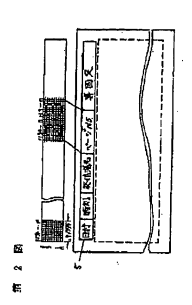


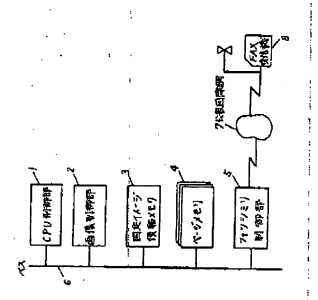
%96=8 600:30A9

ID: WHEFFI DENIZON

MAR-24-2005 01:51PM FAX:703 308 5397

夠開昭62-269551 (4)





BEST AVAILABLE COPY